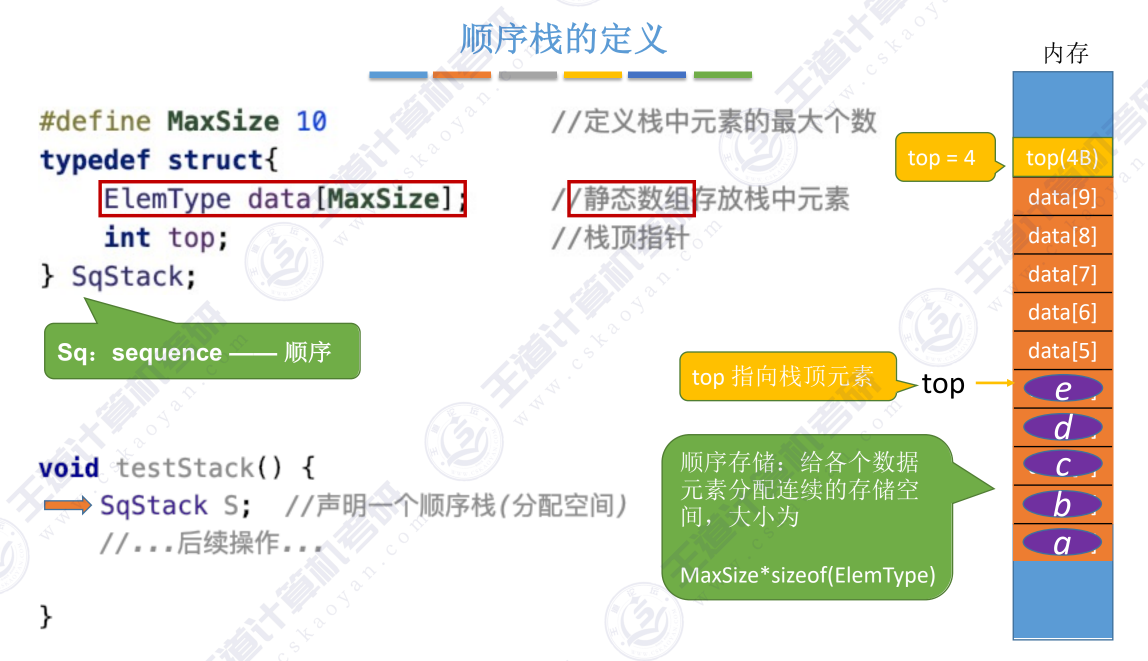


知识总览





初始化操作

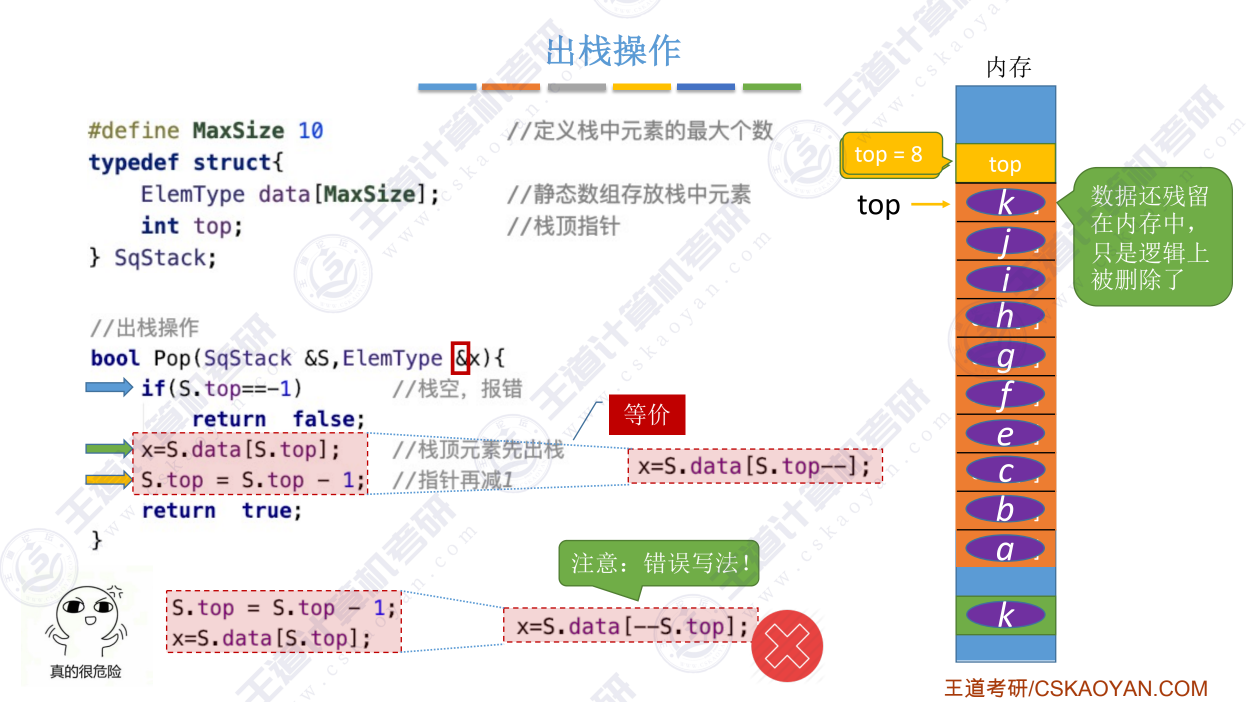
```
#define MaxSize 10
                                 //定义栈中元素的最大个数
typedef struct{
                                                                   top = -1
                                                                               top
    ElemType data[MaxSize];
                                 //静态数组存放栈中元素
                                                                              data[9]
    int top;
                                 //栈顶指针
                                                                              data[8]
} SqStack;
                                                                             data[7]
//初始化栈
                                                                              data[6]
void InitStack(SqStack &S){
                                                                              data[5]
\longrightarrow S.top=-1;
                                   //初始化栈顶指针
                                                                              data[4]
}
                                                                             data[3]
                                        //判断栈空
                                                                              data[2]
void testStack() {
                                        bool StackEmpty(SqStack S){
    SqStack S; //声明一个顺序栈(分配空间)
                                            if(S.top==-1)
                                                               //栈空
                                                                              data[1]
 → InitStack(S);
                                                return true;
                                                                              data[0]
                                            else
                                                               //不空
    // ... 后续操作 ...
                                                                     top
                                                return false;
             增删改查
```

内存

进栈操作 内存 #define MaxSize 10 //定义栈中元素的最大个数 top = 1typedef struct{ top //静态数组存放栈中元素 ElemType data[MaxSize]; data[9] int top; //栈顶指针 data[8] } SqStack; data[7] data[6] //新元素入栈 bool Push(SqStack &S,ElemType x){ data[5] if(S.top==MaxSize-1) //栈满,报错 data[4] 等价 return false; data[3] \Rightarrow S.top = S.top + 1; //指针先加1 S.data[++S.top]=x; data[2] S.data[S.top]=x; return true; b a 错误写法! 注意: top S.data[S.top] = x; S.data[S.top++]=x; S.top = S.top + 1;

真的很危险





读栈顶元素操作

```
//定义栈中元素的最大个数
#define MaxSize 10
typedef struct{
   ElemType data[MaxSize];
                              //静态数组存放栈中元素
                              //栈顶指针
   int top;
} SqStack;
bool Pop(SqStack &S,ElemType &x){
   if(S.top==-1)
                         //栈空,报错
       return false;
   x=S.data[S.top--];
                         //先出栈, 指针再减1
   return true;
                 唯一区别
bool GetTop(SqStack S,ElemType &x){
   if(S.top==-1)
                             //栈空,报错
       return false;
   x=S.data[S.top];
                             //x记录栈顶元素
   return true;
```

内存 top = 8top data[9] top b a X

```
一种方式
                                                                                内存
#define MaxSize 10
                                //定义栈中元素的最大个数
                                                                     top = 0
typedef struct{
                                                                              top(4B)
    ElemType data[MaxSize];
                               //静态数组存放栈中元素
                                                                              data[9]
                               //栈顶指针
    int top;
                                                                              data[8]
} SqStack;
                                                                              data[7]
//初始化栈
                                                                              data[6]
void InitStack(SqStack &S){
    S.top=0;
                               //初始化栈顶指:
                                                                              data[5]
                初始指向 0
                                                                              data[4]
                                                                              data[3]
                                      //判断栈空
void testStack() {
                                      bool StackEmpty(SqStack S){
                                                                              data[2]
   SqStack S; //声明一个顺序栈(分配空间)
                                                                     空栈
                                          if(S.top==0)
                                                             //栈空
   InitStack(S);
                                                                              data[1]
                                              return true;
   // ... 后续操作 ...
                                                                      top
                                                                              data[0]
                                          else
                                                             //不空
                                              return false;
```

一种方式

```
#define MaxSize 10
                           //定义栈中元素的最大个数
```

typedef struct{

ElemType data[MaxSize];

int top;

} SqStack;

$$S.data[S.top] = x;$$

S.top = S.top + 1;

//静态数组存放栈中元素

//栈顶指针

等价

S.data[S.top++]=x;

进栈

S.top = S.top - 1;x=S.data[S.top];

x=S.data[--S.top];

出栈

注意审题 啊喂!

题目不对劲

栈满的条件: top == MaxSize

顺序栈的缺点: 栈的大小不可变





```
#define MaxSize 10

typedef struct{
    ElemType data[MaxSize];
    int top0;
    int top1;
} ShStack;

//初始化栈

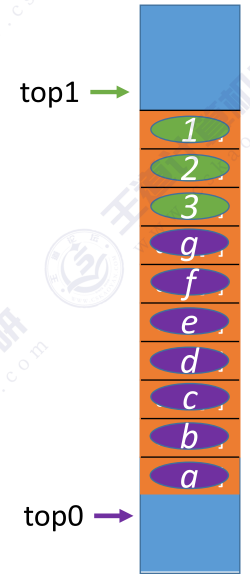
void InitStack(ShStack &S){
    S.top0=-1;
    S.top1=MaxSize;
}
```

//定义栈中元素的最大个数

//静态数组存放栈中元素 //0号栈栈顶指针 //1号栈栈顶指针

//初始化栈顶指针

<mark>栈满的条件</mark>: top0 + 1 == top1



内存

一一清空、回收

销?

知识回顾与重要考点

void testStack() { 顺序存储,用静态数组实现,并需要记录栈顶指针 SqStack S; 声明栈时 分配内存 InitStack(S); 都是 O(1) 时间复杂度 创、增、删、查 基本操作 //...后续操作。... S.data[++S.top]=x; 入栈 函数运行结束后系 出栈 x=S.data[S.top--]; 统自动回收内存 初始化时 top=-1 x=S.data[S.top]; 获得栈顶元素 栈空/栈满条件是? 不会犯错 两种实现 顺序栈 S.data[S.top++]=x; 入栈 x=S.data[--S.top]; 出栈 初始化时 top=0 x=S.data[S.top-1]; 获得栈顶元素 栈空/栈满条件是? 两个栈共享同一片内存空间,两个栈从两边往中间增长 共享栈 初始化 0号栈栈顶指针初始时 top0=-1; 1号栈栈顶指针初始时 top1=MaxSize; 栈满条件 top0 + 1 == top1;0

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 3.1_2 栈的...







🚫 公众号: 王道在线



b站:王道计算机教育



→ 抖音:王道计算机考研

